発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

出願人代理人 柳田 · 征史	2004 12 15
· 	.
あて名	D.C.T.
〒 222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜3-18-3 新横浜 KSピル 7階 柳田国際特許事務所	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]
	発送日 (日. 月. 年) 14.12.2004
出願人又は代理人 の書類記号 PA5349PCT	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/015193 国際出願日 (日.月.年) 07.	優先日 10.2004 (日.月.年) 10.10.2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ B41J2/175	
出願人 (氏名又は名称) 理想科学工業株式会社	
それを裏付けるための文献及び説明 ※ 第VI欄 ある種の引用文献 第VI欄 国際出願の不備 第VI欄 国際出願の不備 第VI欄 国際出願に対する意見 2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際部 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいてない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見 この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了するな場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照する。 さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参 見解書を作成した日	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 「国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなされる。 解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ・切除が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 ・。
29.11.2004 名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員) 2 P 9 4 1 5
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区額が関ニエ目4来3号	高松 大治

1. この見解書は、下記	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。	-•
この見解書は、	語による翻訳文を基礎として作成した。 のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言	言語である。
2. この国際出願で開示以下に基づき見解書	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミ 身を作成した。	: ノ酸配列に関して、 .
a. タイプ	配列表	
	■ 配列表に関連するテーブル	
b. フォーマット	書面	
	□ コンピュータ読み取り可能な形式	
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる	
	□ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式によ	り提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された	
	長又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出 寺に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事	
4. 補足意見:	•	
ì		
·		
·		
·		
·		
·		

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/015193

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

1		見解
1	•	ブレカヤ

 新規性(N)
 請求の範囲 5,6 有 無

 請求の範囲 1-4
 有 無

 進歩性(IS)
 請求の範囲 1-6 無

 産業上の利用可能性(IA)
 請求の範囲 1-6 有 無

 商業の範囲 1-6 無
 有 無

2. 文献及び説明

文献1:US 5815183 A (BROTHER KOGYO KABUS IKI KAISHA) 1998.09.29,第4欄第30行~第6欄第52行,図1-6 & JP 9-24619 A

文献2: WO 2003/053701 A1 (オリンパス光学工業株式会社) 2003.07.03,第47~52ページ,第15および16図

文献3:US 6164769 A (CANON KABUSIKI KAIS HA) 2000.12.26,第8欄第28~32行,図2

請求の範囲1および2に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1の第4欄第30行〜第6欄第52行、図1-6に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲1、3および4に係る発明は、国際調査報告で引用された文献2の第47~52ページ,第15および16図に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲 2, 5 および 6 に係る発明は、文献 2 と国際調査報告で引用された文献 3 (段落【 0 0 2 1 】 ~【 0 0 2 7 】,図 1 -4)とにより進歩性を有しない。文献 3 に記載されたインク供給口と大気連通口をインクタンクの同一の面に配する構成を、文献 2 のインクタンクに適用することは、当業者にとって容易である。

国際調査機関の見	心所语 .	国際出願番号 PC		
VI欄 ある種の引用文献				
. ある種の公表された文書(PC	T規則43の2.1及び70:10)			
出願番号 特許番号	公知日 (日.月.年)	出願日 (日.月.年)	優先日	(有効な優先権の主張 (日.月.年)
JP 2003-311994 A 「Р, ХЈ	.06. 11. 2003	19. 04. 2002		
			·	
				·
•				
		 -		
書面による開示以外の開示(P	CT規則43の2.1及び70.9) 書面による開示以外の開示の (日、月、年)			外の開示に言及してV 付(日.月.年)
書面による開示以外の開示(P	書面による開示以外の開示の			
書面による開示以外の開示(P 面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示の (日.月.年)		書面の日	付(日.月.年)
************************************	書面による開示以外の開示の (日.月.年)		書面の日	
書面による開示以外の開示(P 面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示の (日.月.年)		書面の日	付(日.月.年)
・ 書面による開示以外の開示(P 面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示の (日.月.年)		書面の日	付(日.月.年)